# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

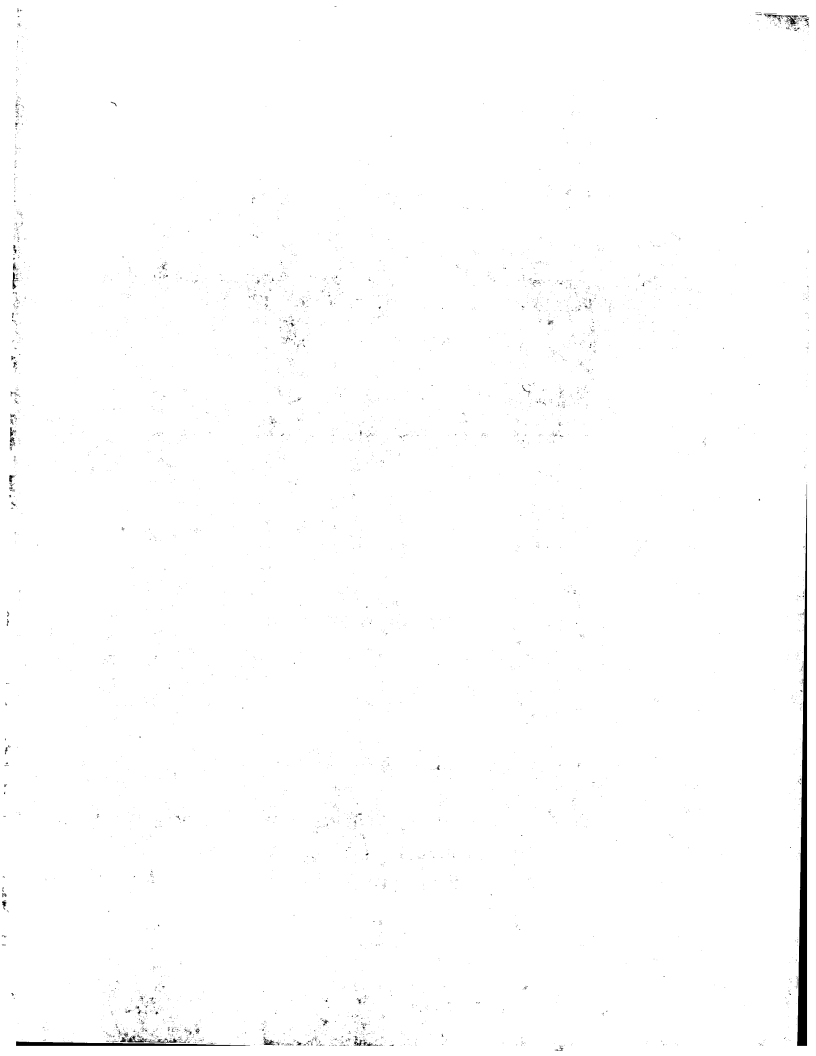
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

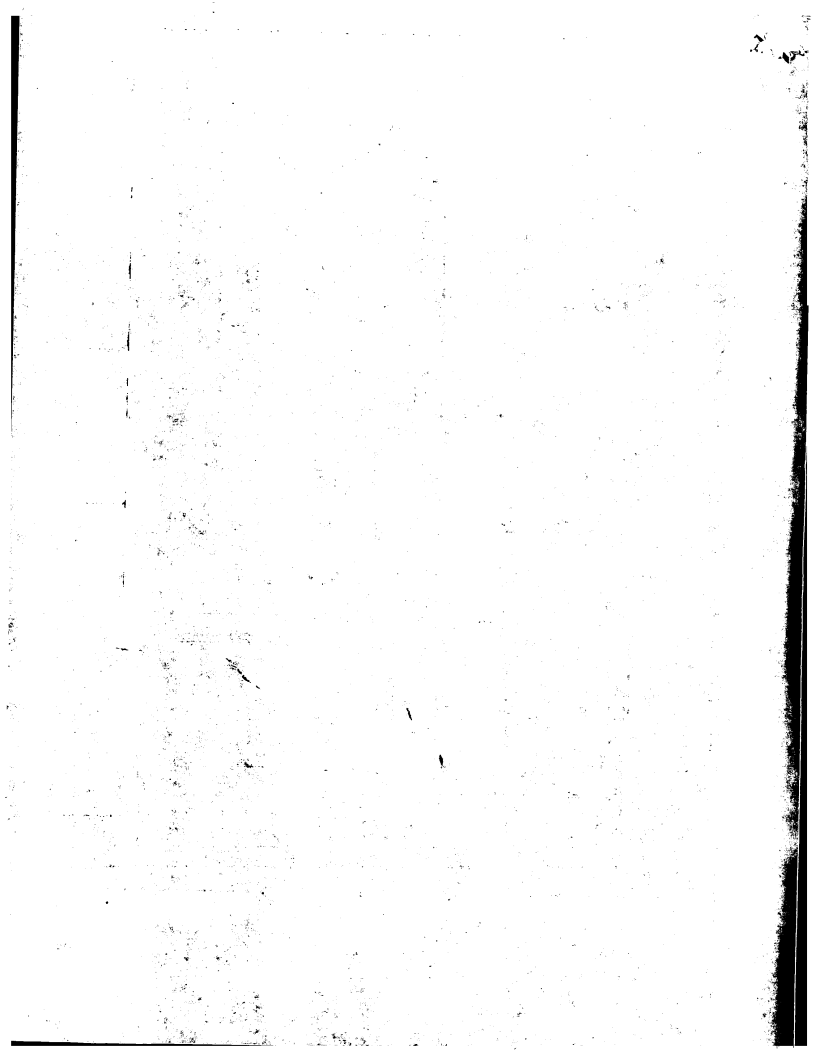
- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(-)



#### REPUBBLICA ITALIANA

### Ministero dell'Industria e del Commercio

UFFICIO CENTRALE MEI RESVETTI per Invenzioni, Modelli e Marchi

## BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE 651180

- classe

F 07g

Erminio De Angelis, a Roma

Data di deposito: 21 giugno 1961

Data di concessione: 10 gennaio 1963

Dispositivo indicatore luminoso di sostegno per bersagli da usare nel tiro al bersaglio Illumi noted target

La presente invenzione riguarda un dispositivo indicatore luminoso di sostegno per bersagli, da usare nel tipo al bersaglio.

E' noto che nel tiro al bersaglio, quando il tiratore ha sparato sul bersaglio, il punto colpito viene segnalato al tiratore stesso per mezzo di una paletta che viene sovrapposta al pun 10 to colpito, da una persona addetta che si trova nelle vicinanze del bersaglio. Tale sistema presenta vari inconvenienti che si concretano in perdite di tempo, un impiego notevole di perso-15 nale ed in una scarsa precisione di indicazione del punto colpito.

La presente invenzione ha lo scopo di eliminare i citati inconvenienti fornendo un dispositivo di sostegno del 20 bersaglio, il quale dispositivo indica immediatamente ed automaticamente il punto colpito rendendo luminoso il foro prodotto dal proiettile nel bersaglio. Si viene così ad eliminare la 25 necessità di un addetto che indichi il punto colpito, e si rende immediatamente visibile il detto punto al tiratore così che questi può mantenere la mira solo rettificandola.

Il dispositivo dell'invenzione comprende sostanzialmente un telalo, della forma più adatta al bersaglio cui è destinato, il quale telaio porta sulla faccia anteriore un pannello di soste-35 gno del bersaglio ed è chiuso posteriormente da uno sportello in lamiera od altro materiale resistente, che trattiene i proiettili e può venire aperto per ritirare questi dal dispositivo. Nel telaio è montata una sorgen- 40 te di luce che illumina l'interno del dispositivo, tale effetto potendo venire aumentato da sostanze fosforescenti colorate disposte nell'interno; in quest'ultimo caso la sorgente può essere costituita da raggi oscuri, per esempio infrarossi, che partono dallo esterno e rendono così visibile il foro prodotto.

Risulta così un involucro chiuso, illuminato in modo che, quando il proiettile colpisce il bersaglio (di cartone o simile materiale), dal foro prodotto esce una luce che fornisce subito la desiderata indicazione a distan- 55

L'invenzione verrà meglio illustrata dalla seguente descrizione di una sua realizzazione, data a titolo di esemplo non limitativo, con riferimen- 60 to al disegno annesso, in cui:

La fig. 1 è una vista assonometrica da davanti, del telaio di un dispositivo secondo l'invenzione;

la fig. 2 è una vista frontale del det- 65 to dispositivo; e

la fig. 3 è una vista da dietro del medesimo dispositivo secondo l'inven zione.

Con riferimento alle figure, si è in- 70

dicato con 1 un telaio che, nell'esempio mostrato, è di forma quadrata e costituito da un profilato ad U con costola rivolta all'esterno. E' chiaro che 5 il telaio 1 può essere di qualsiasi tipo forma o materiale (metallo, legno, pla stica, ecc.), ogni volta più adatti al bersaglio cui esso è destinato. Il telaio 1 può essere portato da un soste-10 gno, fisso o regolabile in altezza, qui raffigurato come una colonna cava 2. Sulla faccia anteriore del telaio 1 vie ne applicata, mediante mezzi adatti, quali una saldatura o viti 3, una la-15 miera frontale 4 che presenta un'aper tura 5 sulla quale può venire poggiato un bersaglio 6, per esempio di cartone, trattenuto da opportuni arresti, qui rappresentati sotto forma di due 20 alette 7 in lamiera, formanti con la lamiera 4 due guide scanalateper l'in troduzione del bersaglio 6. Sul dietro del telaio 1 è incernierato in 8 uno sportello 9 di lamiera, munito di mani 25 glia 10 di chiusura che può impegnarsi in un gancio 11 fissato sul telaio 1. E' chiaro che anche tale chiusura può venire prevista di tipo diverso, nel modo più adatto allo scopo richiesto. 30 La lamiera frontale 4, il telaio 1 e lo sportello 9 formano insieme una scatola chiusa nella quale vengono montati corpi luminosi qualsiasi, ad esem pio lampade 12 al neon sistemate nei 35 profilati ad U del telaio in posizione adatta e collegate elettricamente tramite fili elettrici 13 ad una sorgentedi corrente elettrica (non rappresentata) costituita ad esempio da una bat 40 teria o da una normale rete di alimentazione di corrente. Si può in tal modo illuminare fortemente l'internodella detta scatola così che, quando un proiettile colpisce il bersaglio 6 pra-45 ticandovi un foro, questo foro fa passare luce all'esterno e risulta perciò nettamente ed immediatamente visibi le da lontano. L'effetto luminoso può venire accresciuto da vernici fosfo-50 rescenti colorate, applicate nella scatola sulla faccia interna dello sportello 9. I proiettili che hanno attraversato il bersaglio 6 urtano contro lo sportello 9, ricadono all'interno e 55 si raccolgono sul fondo della scatola da dove essi possono venire facilmente recuperati aprendo lo sportel lo 9.

Da quanto sopra descritto è chiaro 60 che numerose varianti di realizza-

zione possono venire previste per il dispositivo indicatore luminoso secon do l'invenzione, senza allontanarsi dal campo edallo spirito dell'invenzione stessa. Così ad esempio il bersaglio può essere costituito da una sagoma di forma umana ed in tal caso il telaio nonchè il pannello anteriore e lo sportello posteriore saranno di forma, materiali e dimensioni più adatti allo scopo cui sono destinati.

Inoltre si possono adoperare raggi di natura qualsiasi, ad esempio infrarossi, per eccitare dall'esterno una 75 sostanza fosforescente spalmata allo interno dell'involucro per rendere luminoso il foro prodotto.

#### RIVENDICAZIONI

80

1. Dispositivo indicatore luminoso di sostegno per bersagli, caratterizzato da ciò che esso comprende: un telaio rigido di sostegno; un pannello 85 frontale fissato sul telaio e presentante un'apertura; mezzi di supporto per applicare sulla detta apertura un bersaglio di materiale perforabile, co me carta, cartone, plastica o similep 90 un pannello posteriore di materiale re sistente, preferibilmente lamiera, montato in modo apribile sul telaio; e mezzi atti ad emettere luce e montati nel telaio fra il pannello frontale 95 ed il pannello posteriore, in modo tale che, appena un proiettile ha praticato un foro nel bersaglio, questo foro fa passare luce all'esterno, rendendo così nettamente e immediata- 100 mente visibile da lontano il punto colpito sul bersaglio.

2. Dispositivo indicatore luminoso di sostegno per bersagli secondo la rivendicazione 1, caratterizzato da ciò che i detti mezzi atti ad emettere luce sono costituiti da lampade montate sugli elementi del telaio e collegate con una sorgente di corrente elettrica, prevista all'esterno del disposi- 110 tivo.

3. Dispositivo indicatore luminoso di sostegno per bersagli, secondo la rivendicazione 1 oppure 2, caratterizzato da ciò che, per aumentare l'effet- 115 to luminoso, dal pannello frontale e dal pannello posteriore, è almeno in parte rivestito di sostanze fosforescenti colorate.

4. Dispositivo indicatore luminoso 120

di sostegno per bersagli secondo la rivendicazione 1, caratterizzato da ciò che i detti mezzi atti ad emettere luce sono costituiti da una sostanza fosforescente o simile, applicata nell'inter no dell'involucro formato dal telaio, dal pannello frontale e dal pannello posteriore, la detta sostanza venendo resa visibile, attraverso il foro prodotto dal proiettile nel bersaglio, da una sorgente di raggi adatti, per esem pio infrarossi, montata all'esterno del

dispositivo, ad una distanza opportu-

- 5. Dispositivo secondo qualsiasi del le rivendicazioni precedenti, caratterizzato da ciò che il detto telaio è montato a sua volta su di un sostegno fisso o regolabile in altezza.
- 6. Dispositivo indicatore luminoso di sostegno per bersagli, da usare nel tiro al bersaglio, sostanzialmente come descritto in precedenza con riferimento al disegno annesso.

Allegato I foglio di disegni



•

•

. .